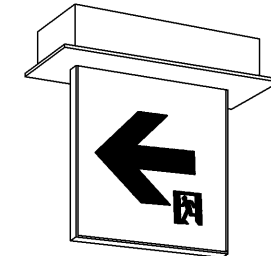




1AM111-3243



特性

誘導灯の区分	B級・BL形(20B形)	
表示面の寸法(m)	タテ	ヨコ
	0,2	0,2
表示面の明るさ (カンデラ)	13 以上	
蓄電池の容量	60 分間	

△ 安全に関するご注意

- 住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- 本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するよう設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。
- 本器具は屋内専用です。屋外や、水気・湿気のある場所及び腐食性ガス等の発生する場所では使用できません。器具落下・感電の原因となります。
- 天井埋込み専用器具です。傾斜天井・柔らかい天井(ロックウール等)には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。
- この器具は断熱施工不可のため、下図のような施工が必要となります。指定外の施工を行うと火災の原因となります。

×

SB形

×

SG形

○

M形

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法。

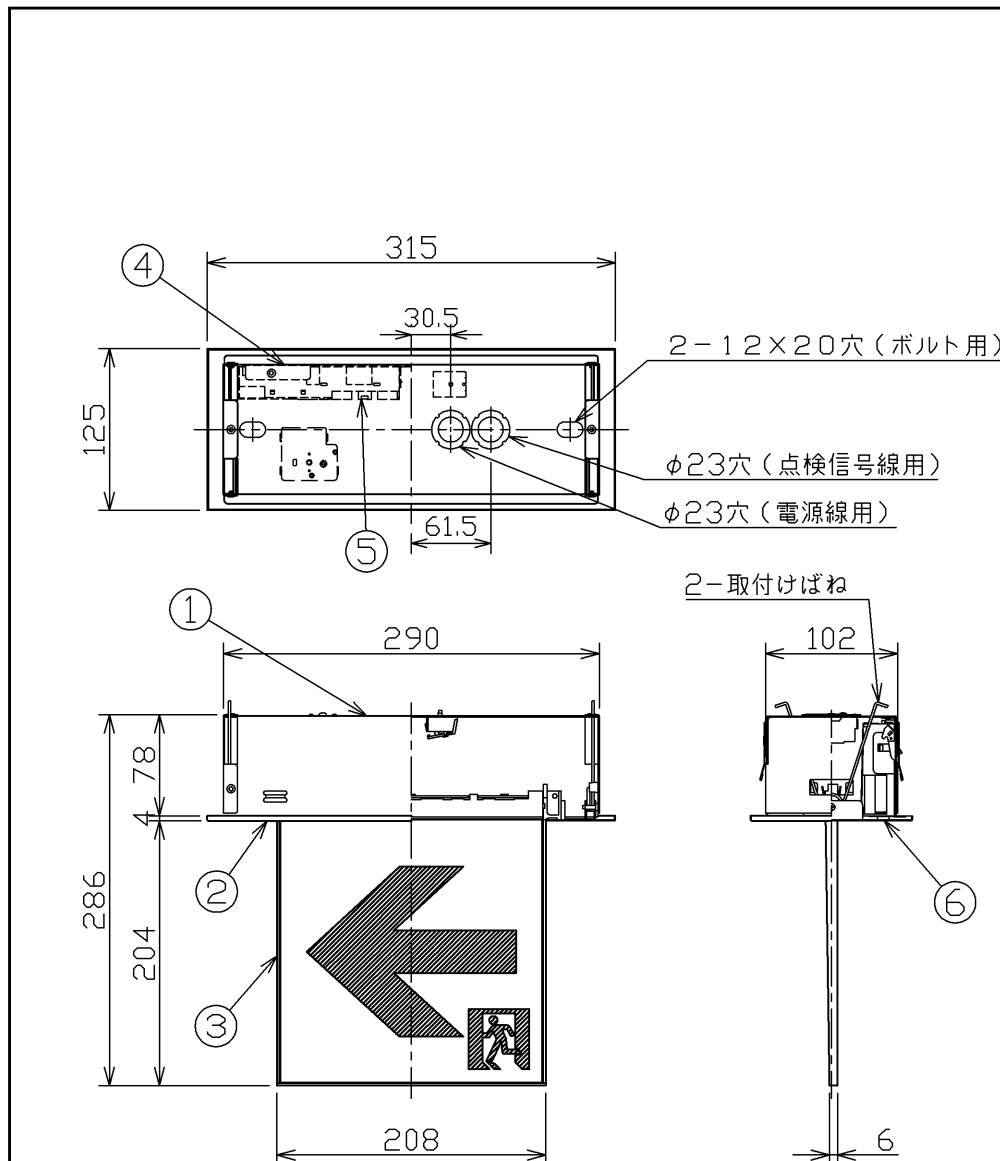
断熱距離	
A	10cm
B	20cm
C	5cm

- 電気配線は断熱材断熱材の上敷く(る)に貼着してください。
- 器具本体に電線線を接触させないでください。

天井切込み寸法
105×295

8. 集中制御方式自動点検機能付
7. 長時間(60分間定格)
6. 点灯ユニットは常用時の安定器を内蔵しています。
5. 器具は屋内専用です。屋外や湿気、水気のある場所で使用しないでください。
4. 接続端子付(定格20A・送り接続可能・アース端子付)
3. 適合ランプ LEM-022011(W)-S2
2. 天井埋込み形
- 注) 1. 表示板の表示文字、シンボルは指示による。

10				周波数(Hz)	50, 60
9				電圧(V)	100
8				力率	L
7				点検方式	PN
6	点検スイッチ			点検方式	PN
5	バッテリーユニット	3HR-AE-TN		点検方式	PN
4	安定器	OSLUM-2-3K1001L		点検方式	PN
3	表示板	P		点検方式	PN
2	枠	SPC t0.8	防火・遮熱・木材・木質	点検方式	PN
1	本体	SPC t0.8	亜鉛めっき銅板	点検方式	PN



機種	ST1-FRF22P-BL60S	製造者型番	FBK-20621AL-LS17	部品番	部品名	材質	材厚	備考	東芝ライテック株式会社	渡邊
----	------------------	-------	------------------	-----	-----	----	----	----	-------------	----